DENTAL IMPLANT

Publication number: RU2113830 (C1)

Publication date: 1998-06-27

Inventor(s): ZRELOV V A; KOVEL SKIJ V V; DEMENT EV S N; CHEGODAEV D E

Applicant(s): SAMARSKIJ G AEHROKOSMICHESKIJ; SITET IM S P KOROLEVA

Classification:

- international: A61C8/00; A61C8/00; (IPC1-7): A61C8/00

- European:

Application number: RU19960106353 19960402 Priority number(s): RU19960106353 19960402

Abstract of RU 2113830 (C1)

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has crown part 1 and intraosseous part 2 produced from biologically inert porous material. Both porous titanium or porous corundum ceramic based on aluminum oxide and metal-containing rubber are usable as material for manufacturing the intraosseous part. EFFECT: prolonged service life of implants. 1 dwgo

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(19) RU (11) 2 113 830 (13) C1

(51) MПK⁶ A 61 C 8/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

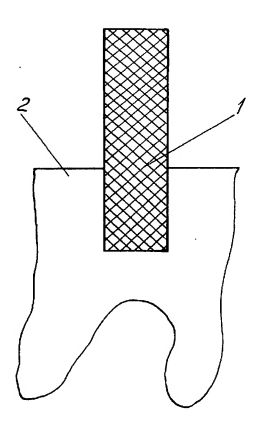
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 96106353/14, 02.04.1996
- (46) Дата публикации: 27.06.1998
- (56) Ссылки: RU, патент, 2023437, A 61 C 8/00, 1994.
- (71) Заявитель: Самарский государственный аэрокосмический университет им.С.П.Королева
- (72) Изобретатель: Зрелов В.А., Ковельский В.В., Дементьев С.Н., Чегодаев Д.Е.
- (73) Патентообладатель: Самарский государственный аэрокосмический университет им.С.П.Королева

(54) ЗУБНОЙ ИМПЛАНТАТ

(57) Реферат:

Использование: в медицине, в частности в ортопедической стоматологии протезирования зубов - имплантатам. Технический результат: увеличение срока службы функционирования имплантата за свойств материала. Сущность изобретения: зубной имплантат включает коронковую часть 1 и внутрикостную часть 2, изготовленную из биоинертного пористого материала. Материалом для изготовления внутрикостной части может служить как пористый титан или пористая корундовая "Кадор" на основе керамика аллюминия, так и материал металлорезина. 1



-1-





RU⁽¹¹⁾ 2 113 830 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁶ A 61 C 8/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 96106353/14, 02.04.1996

(46) Date of publication: 27.06.1998

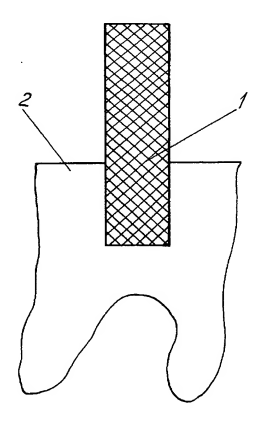
- (71) Applicant: Samarskij gosudarstvennyj aehrokosmicheskij universitet im.S.P.Koroleva
- Zrelov V.A., (72) Inventor: Kovel'skij V.V., Dement'ev S.N., Chegodaev D.E.
- (73) Proprietor: Samarskij gosudarstvennyj aehrokosmicheskij universitet im.S.P.Koroleva

3

(54) DENTAL IMPLANT

(57) Abstract:

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has crown part 1 and intraosseous part 2 produced from biologically inert porous material. Both porous titanium or porous corundum ceramic based on aluminum oxide and metal-containing rubber are usable material for manufacturing intraosseous part. EFFECT: prolonged service life of implants. 1 dwg



-2-

Изобретение относится к медицине в частности к ортопедической стоматологии, , устройствам для протезирования зубов - имплантантам.

Известен аналог (патент 2005440, кл. А 61 С 8/00, 1994), содержащий внутрикостную часть с утолщением, со сквозным каналом для стержневого фиксатора и глухим резьбовым каналом для установки коронковой части.

Аналог имеет недостаток: быстрое отторжение человеческим организмом.

Наиболее близким по технической сущности является опорная конструкция для зубных протезов [1], содержащая внутрикостную часть и коронковую часть, состоящую из наружной и внутренней частей, при этом внутренняя часть расположена в соответствующем углублении внутрикостной части и снабжена амортизатором.

Недостатками прототипа являются: плохая приживляемость титана и сложная конструкция.

Задача изобретения - увеличение срока службы функционирования имплантанта, упрощение конструкции и облегчение процесса приживляемости.

Данная цель достигается тем, что в зубном имплантанте, состоящем из внутрикостной части, соответствующей конфигурации корня удаленного зуба, с углублением,

выполненным по оси внутрикостной части, в углублении установлен имплантант, выполненный из пористого нетканого упруго-демпфирующего материала МР (металлорезина).

На чертеже представлен общий вид имплантанта.

Зубной имплантант включает коронковую часть 1 и внутрикостную часть 2, изготовленную из биоинертного пористого материала. Материалом для изготовления внутрикостной части может служить как пористый титан или пористая корундовая керамика "Кадор" на основе оксида алюминия, так и материал металлорезина.

Так как имплантант выполнен из металлорезины, то увеличивается срок его службы за счет свойств материала, улучшается его приживляемость за счет наличия пор.

Формула изобретения:

Зубной имплантат, состоящий из внутрикостной части, соответствующей конфигурации корня удаленного зуба, с углублением, выполненным по оси внутрикостной части, отличающийся тем, что в углубление установлен имплантат, выполненный из пористого нетканого упругодемпфирующего материала МР (металлорезина).

30

35

40

45

50

55

60